

赤峰西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司

产品名称	赤峰西门子中国一级总代理- 西门子代理商(中国)有限公司
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

赤峰西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司AFD8带8个分支总线接口,每个接口用于连接1个现场设备SIMATIC IPC Image & Partition Creator – 通过预防性数据备份限度缩短停机时间通过IE FC RJ45接头和IE FC电缆,可在无插接区域的情况进行现场安装,节约了成本AS单站(F)上I/O设备的可用性可以通过带介质冗余的环形拓扑。如果环网中的传输链路在某处中断,例如,由于环网电缆断掉或站故障,冗余器随后将立即备用通信路径。每个传感器电源的故障显示(Vs1F至Vs4F)在VsF LED以及相关通道上输出集成化数据、和视频工厂网络具有集成接口和多4个插槽(PCI和PCI Express),具有较高可扩展性SIMATIC SIPAT Base Station(w/o)借助于从传感器直至控制层的模块化和统一性,可实现新的工厂设计设备类型信息(电子铭牌),详细诊断信息具有可定义的消息级别(如状态/故障消息),用于定义确认响应和显示消息事件DQ 4x24...230V AC/2A型,适合基本单元类型B0、B1,颜色代码C1SIMATIC控制IPC,IPC647E,具有采用19"机架设计(2U)的涂漆全金属外壳,通过过滤器和超压通风,来防止灰尘进入。外壳结构坚固,抗电磁能力强,非常便于。Process Historian and Information Server V8.0/V8.1/V8.2(bundle license)Display of real-time process data诊断评估(对于未连接的机械触点,被禁用),内部诊断缓存,可编程诊断中断(包含用于生产操作的OS Runtime许可证),适用于小型应用中的联合工程师站/操作员站。接口:2个Intel千兆位以太网接口(RJ45,具有协同能力)4x10/100Mbit/sRJ45端口(电气)技术规范订货数据SIPLUS订货号 常温型 订货号注:SIPLUS技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入/输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0

6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0通过集成的 VRRP 功能（虚拟路由器冗余协议），可实现冗余第 3 层交换（路由）。简单冗余 S2，在 RUN 下组态 (CiR)大输出电流（高达 4 A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）SIMATIC Logon V1.6 包是针对以下发布的：DP/PA 耦合器也是 PA 链接器的集成部件（参见“设计”）。PA 链接器可将 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 连接在一起，并使传输速率分开。与将 PROFIBUS DP 上的数据传输速率为 45.45 Kbps 的 DP/PA 耦合器不同，PA Link 不会影响 PROFIBUS DP 的性能。根据设计形式的不同，可以将其分为：该型工作站采用喷漆全金属外壳 19" 机架设计（4 HU），通过过滤器和强制通风设计实现了优异的防尘保护。无论机械还是电磁技术设计，都采用极为可靠的设计，极其容易。使用 SIMATIC S7 F Systems 工程组态工具，可以组态 S7400 系列的安全型 F/FH 自动化以及 ET 200 系列的安全型 F 模块。灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。1x 1000 Mbit/s SC 端口，光纤（单模，玻璃）10 km直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。组态驱动组时，在单独的组中，应使适当屏蔽的电机电缆和线缆所有电力电缆的总长不得超过允许的电缆总长。连接 WIPOTEC 和 Mettler-Toledo 的数字式力补偿式称重传感器（型号 WM 和 PBK）SCALANCE W700 系列中的 IWLAN 客户机模块和 IWLAN 接入点均非常坚固，都采的身份验证和加密技术，可确保无线信道具有极高的可靠性。借助于链路聚合以及按照 IEEE 802.11n 并行使用多个天线（MIMO 技术），可取得高达 450 Mbps 的总数据传输速率。工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45 端口以及：在 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo 中提供了释放和集成功能模拟调制解调器通讯：用于 LOGO! 的远程，采用程序上载和下载以及在线，网络组态包括，诊断功能，使用拖放功能在多个 LOGO! 之间通信，用图形表示各种参考信息，网络适用于多个 LOGO! 之间以及 LOGO! 与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC HMI 之间的数据传输应用，导入和导出 I/O 名称（例如，导出到 Microsoft Excel），通过远程服务、应用程序、Web 进行远程访问组态，宏（用户自定义功能），包括注释、I/O 名称、和参数传送，状态图，包括在 PC 上的保存，用于消息文本的虚拟键盘，在线时的消息文本显示 IE FC 接口 RJ45 (10/100 Mbps) 与 4 芯 (2 x 2) IE FC 电缆结合使用采用 SCALANCE X-100 系列产品的非托管型介质转换器，可以以低成本的将电转换成总线型、星型和环型拓扑工业以太网中的光。它们设计用于安装在控制柜中。可基于 CPU 的类型进行扩展，在性能上有所不同通过专用端子模块上带 2 个 IM 152-1 的 ET 200iSP 远程 I/O 站用于供电和通信的混合电缆连接到 G/GPRS 手机网络除了从值的外，也可以生成并为每个原因与结果提供诊断信息。可以在此处的各种配置文件中定义优先级和响应行为。并可根据客户或特定的要求，更改和消息的配色方案。通过组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器进行 PROFIBUS 诊断202311